

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmitha, S. A., Rauf, S., & Sidra. (2018). Analisis Karakteristik Model Spasial Kabupaten Gowa Berbasis GIS dan Remote Sensing Menggunakan Citra Landsat. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*.
- Badan Informasi Geospasial. (2014). Pedoman Teknis Pengumpulan Dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove. In *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial* (p. 47).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pulang Pisau. (2020). *KECAMATAN MALIKU DALAM ANGKA*.
- Chandrasekar, K., Sessa Sai, M. V. R., Roy, P. S., & Dwevedi, R. S. (2010). Land Surface Water Index (LSWI) response to rainfall and NDVI using the MODIS vegetation index product. *International Journal of Remote Sensing*, 31(15), 3987–4005. <https://doi.org/10.1080/01431160802575653>
- Danoedoro, P. (2010). *Comparison Of Per-Pixel and Object-Based Classification View Project Image Mining in Remote Sensing For Coastal Wetlands Monitoring View Project Projo Danoedoro*. <https://www.researchgate.net/publication/302587668>
- Hadi, B. S. (2019). *Penginderaan jauh*.
- Kabupaten Pulang Pisau. (2021). *Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Pulang Pisau Nomor 1 Tahun 2021*.
- Karismawati, A., Sukmono, A., & Sasmito, B. (2019). Analisis Perbandingan Identifikasi Kekeringan Lahan Sawah Metode Drought Index dan Vegetation Index Pada Citra Landsat 8 (Studi Kasus : Kabupaten Kendal, Jawa Tengah). In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 8). <https://earthexplorer.usgs.gov/>
- Kartika, J. N. (2022). *Peta Penggunaan Lahan di Desa Giritirto*. <https://Giritirto.Kec-Karanggayam.Kebumenkab.Go.Id/>. <https://giritirto.kec-karanggayam.kebumenkab.go.id/index.php/web/artikel/4/142>

- Muhammad Zulfikar, Baba Barus, & Sutandi. (2013). Pemetaan Lahan Sawah dan Potensinya Untuk Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Pasaman Barat, Sumatera Barat. *Fakultas Pertanian*, 20–28.
- Nuraeni, Sitorus, P. (2017). An Analysis of Land Use Change and Regional Land Use Planning in Bandung Regency. *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 79–85.
- Perdana, A. M. P., Pratama, A. Y., Fauzi, A. I., Welly, T. K., & Nurtyawan, R. (2022). Analisis Spasio-temporal Kekeringan Pada Lahan Sawah di Lampung Selatan Berbasis Pengolahan Normalized Difference Drought Index Pada Citra Satelit Landsat 8. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2022.v3i1.65>
- Putri, E. S., Widiyari, A., Karim, R. A., Somantri, L., & Ridwana, R. (2021). Pemanfaatan Citra Sentinel-2 Untuk Analisis Gunung Manglayang. *Jurnal Jurusan Pendidikan Geografi*, 9(2), 133–143. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v9i2.35357>
- Rahmi, A. T., Sukojo, B. M., & Hayati, N. (2021). Analisis Kebutuhan Air Petak Tersier Berdasarkan Hasil Identifikasi Fase Tanam Menggunakan Citra Sentinel-2 dan Google Earth Engine (Studi Kasus: Daerah Irigasi Sampean Kab.Situbondo) *Analysis of Tertiary Field Crop Water Demand Based on Identification of Planting Phase Using Sentinel-2 Imagery and Google Earth Engine (Case Study: Sampean Irrigation Area, Situbondo District)*. 17(1), 1–20.
- Santosa, I. G. N., Adnyana, G. M., & Dinata, I. K. K. (2011). Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Terhadap Ketahanan Pangan Beras. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian*.